

Стенд не требует специальных условий для утилизации, т.к. не содержит веществ, представляющих опасность для жизни и здоровья людей и окружающей среды, а также драгоценных металлов.

#### **9. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ ПРИОБРЕТЕНИЯ**

Заказ стендов осуществляется по заявке, в которой указывается обозначение «Стенд поверки путевых шаблонов СППШ-1 ИНШК 290 ТУ» и количество приобретаемых стендов (в штуках).

ОКП 31 8557

СТЕНД ПОВЕРКИ ПУТЕВЫХ ШАБЛОНОВ  
СППШ-1

ПАСПОРТ

ИНШК 290 ПС

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Стенд поверки путевых шаблонов СППШ-1 (в дальнейшем – стенд) предназначен для контроля и регулировки путевых шаблонов типа ПШ-1520 и ПШ-1520П (в дальнейшем – шаблонов).

Возможность контроля других типов путевых шаблонов определяет потребитель стан­дов.

Принцип действия – механический.

Стенд предназначен для установки в помещении.

Пример обозначения при заказе стан­да: «Стенд поверки путевых шаблонов СППШ-1, ИНШК 290 ТУ».

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Воспроизводимые размеры:

2.1.1. Номинальная ширина колеи 1520 мм;

2.1.2. Дополнительные значения ширины колеи 1510, 1530, 1540, 1550 мм.

2.1.3. Уровень рельсов (приведенный к базе 1600 мм.),  
0;  $\pm 40$ ;  $\pm 80$ ;  $\pm 120$ ;  $\pm 160$  мм,

где + – возвышение левого рельса,

– – возвышение правого рельса

2.1.4. Ординаты переводных кривых 110; 1420 мм

2.1.5. Ширина желоба 42 мм

2.1.6. Расстояние контррельс-усовик 1435 мм

2.1.7. Расстояние контррельс-сердечник крестовины 1477 мм

2.1.8. Боковой износ путевого рельса (справочный размер) 0 мм

2.1.9. Вертикальное отклонение элементов колеи 0 мм

2.2. Погрешность воспроизведения линейных размеров  $\pm 0.3$  мм

2.3. Условия эксплуатации. Температура в помещении  $20 \pm 5^\circ\text{C}$ ,  
относительная влажность воздуха до 80%.

2.4. Электрическое сопротивление между изолированными клеммами и корпусом стан­да не менее 50 Мом.

2.5. Габаритные размеры не более 1800 x 170 x 370 мм

2.6. Масса не более 30 кг

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

– стан­д поверки путевых шаблонов СППШ-1 ИНШК-290 ТУ – 1 шт;

– комплект дополнительных опор (призматическая и уголко­вая) с крепежными элементами – 1 шт;

– комплект мерных вкладышей (10, 10, 20 мм) – 1 шт;

– комплект подкладок для стан­да с крепежными элементами – 1 шт;

– паспорт ИНШК 290 ПС - 1 шт.;

- методика аттестации стан­да ИНШК 290 И - 1 шт.;
- свидетельство о первичной аттестации (калибровке) стан­да - 1 шт.
- набор щупов (№2 кл.2) – 1 шт.

## 4. СРОКИ СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Средний срок службы стан­да – 10 лет.

4.2. Хранение стан­да – в помещении категории хранения 1 по ГОСТ 15150–69.

4.3. Изготовитель гарантирует соответствие стан­дов требованиям ИНШК-290 ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

4.4. Гарантийный срок – 1 год со дня ввода стан­да в эксплуатацию.

## 5. КОНСЕРВАЦИЯ

Консервация стан­да производится после его изготовления и приемки в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78, средства защиты ВЗ-1, В4-1. Срок защиты без переконсервации 2 года.

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Стенд СППШ-1 зав.№ \_\_\_\_\_ подвергнут на предприятии-изготовителе упаковке согласно требованиям ИНШК 290 ТУ.

ОТК

Дата упаковки: \_\_\_\_\_

Лицо, ответственное за упаковку: \_\_\_\_\_

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стенд контроля путевых шаблонов, зав.№ \_\_\_\_\_ соответствует требованиям ИНШК 290 ТУ и признан годным к эксплуатации.

ОТК

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Метролог \_\_\_\_\_

## 8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ